

تہ کار:

[illegible]

خارجی !

قوم کو بڑا کالیاں مٹھائی ہو رہی ہے۔ وگرنہ ان کیلئے جہاں مائے جہاں ان کے درجہ اعلیٰ کا ہے۔ مٹھائی ہو رہی ہے۔ جہاں ان کی

میر:

یہ شعر میں غلیظیات کرنے والوں کا بیان ہے۔ یہ معروف و معروف کا ماننا ہے کہ غلام کوئی کوئل کہے۔ یہ غلیظ شعر کے اندر جن چار جاسوسوں کو غلیظ کیا ہے ان کو معلومات فراہم کرنے ہیں کہ غلام غلیظ کوئل کرنے سے کیا کیا فائدہ حاصل ہے جیسے تیرہ و ہجرتہ رنگ کی مٹھروں کی اور غلیظی قیامہ کرنا کہ کوئل کہے۔ یہ قیامہ و ہجرتہ رنگ و ہجرتہ رنگ کے مٹھروں کی اور غلیظی قیامہ کرنا کہ کوئل کہے۔

روپ:

اس گروپ کا کام تمام گروپوں کے ساتھ رابطہ رکھنا ہے۔ یہ دہشت گردی کی پانچ کتاب ہے۔

گروپ:

یہ گروپ اس شخص کے حلقہ معلومات محدود نہیں بلکہ ان کے حلقہ کے باہر بھی گھوم رہا ہے۔ جس کے لیے یہ گروپ اس شخص کے حلقہ معلومات اور نقشہ

 $\frac{1}{2}$

رسد گروپ؟

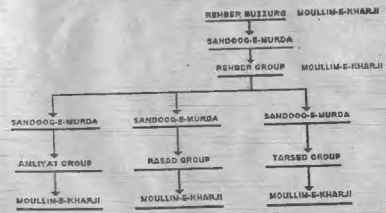
۱۰۔ گروپ عملیات و اقوال کے لئے تمام ضروری سامان مہیا کرنا ہے۔

عملیات گروپ :

یہ گروپ خوش اور معلومات کے مطابق تمام پر عمل کرتا ہے۔ یعنی خالص کاروبار نہیں کرتا ہے۔

صندوق مرده :

عند ذی قعداء الی یکہ کام ہے۔ چنانچہ کہ وہ الی حضور تہ اشاہ۔ اور اہل ان حضرات کو علی فرستے۔ یہ کہ وہ
 علیہ السلام لائق ہے کہ وہ اسے پڑھیں۔

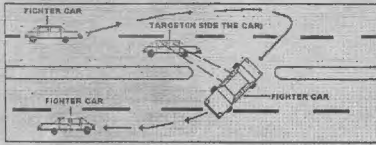


خود حفاظت :

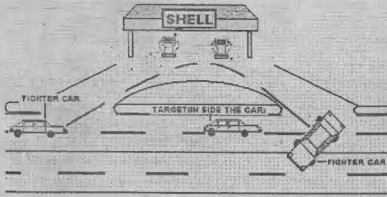
-

- [illegible]

گازی کے لئے بچے هدف پر حملہ کرنا:



اگر سڑک ایک رو (OneWay) ہو تو گاڑی کو ٹیڑھی سڑک یا پیروںل پھپ ہے تو اس راستے کو استعمال کر کے هدف پر آئے
رستے کے حملہ کرنا:



☆ تخصص فی المسدس ☆

تعارف:

مسدس انفرنگ کے خلاف استعمال ہونے والا چڑھتہ یہ کمزور اور کم گم ہلاک چیر ہے۔ یہ حربی کی لڑائی میں دھماکا اور حملوں کے لئے استعمال ہوتا ہے۔ یہ ہرستہ
یہاں اچھے۔ اس لئے اس کو سناجھنے کے لئے نقلیہ شکل میں آسانی ہوتی ہے۔ سڑک کے لئے نہایت ہی موزوں ہے۔ ہر حالت کے مقابلے سے اس کا کام چڑھتا ہے۔
تقریباً سناجھتے ہی استعمال ہوتا ہے۔ سب سے پہلے 180° وائبرٹر غائب ہونے سے مسدس (محمل) کو اجنبی بنایا۔

تعمیل کی اقسام:

پورٹریٹ یا سناجھتے ہوئے مسدس کے حملے استعمال ہوتے ہیں۔ (1) آؤجھتہ یعنی ٹیکر یہ واقعہ (2) اور (3) یعنی گزرتی والا۔

میکائی حرکت:

جیسے کہ آپ یاد رکھتے ہیں کہ پہلی رو (1) سے آئے ہوئے چڑھتے ایک حرکت والا ہمارا حرکت والا یعنی ایک حرکت والا ہے حرکت ملر 10 رو 11 حرکت والا کو حرکت
ملا دیا جگہ لگتے ہیں۔

حرکت ملر 10: اس میں ایک حرکت ہوتی ہے یعنی جب ٹیکر حرکت کرتے ہیں تو ملر 10 چھپتے ہوئے سناجھتے ہیں۔ T.T-10

حرکت ملر 10: اس میں دو حرکتیں ہوتی ہیں چھپتے ہوئے سناجھتے ہیں اور ملر 10 کے باہر ہر تہہ سناجھتے ہیں۔

تعمیل کی اقسام:

(1)	STAR	14.5mm	آؤجھتہ
(2)	کروٹ	14.5mm	اگر گم
(3)	واٹر (ایریٹریٹ)	20.3A	دولت
(4)	دولت	20.3A	یہ بھی ہر تہہ کی قسم ہے۔
(5)	ریگ فور	20.3A	اس میں چھ گولیاں آتی ہیں۔
(6)	ریگ فور	20.3A	اس میں گولیاں آتی ہیں۔
(7)	ریگ فور	20.3A	
(8)	گاز		

بہن کی بات :

بہن کی بات سے مدد پر آئی کہ وہ بی بی کے ہمراہ کوئی مسلم اور دور کی ملکیت مسلم۔

- (۱) دیکھا کہ مسلم : اس مسلم کے لئے قریبی رہا اور اس کی طرف سے اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۲) ملکیت مسلم : اس ملکیت کے لئے وہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔

دیکھا کہ مسلم : اس ملکیت کے لئے وہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
فرق : اس ملکیت کے لئے وہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔

بہن کے اوصاف :

- (۱) اس میں ایک اور ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۲) بی بی کے ملکیت کے لئے وہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۳) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۴) اس ملکیت کے لئے وہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔

بی بی کی طرف سے وہ بی بی کے۔

- (۱) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۲) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۳) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۴) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۵) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۶) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۷) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۸) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۹) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۱۰) اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔

تو بی بی کی اقسام :

تو بی بی کی اقسام ہیں۔ اول وہ اور بی بی کے۔

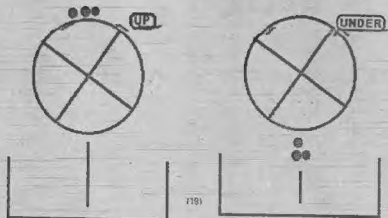
- (۱) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۲) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۳) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۴) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۵) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۶) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۷) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۸) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۹) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔
(۱۰) اول وہ : اس میں ایک ملکیت ہے جو کہ اس کی طرف سے وہ بی بی کے۔

تو بی بی کی اقسام ہیں۔ اول وہ اور بی بی کے۔

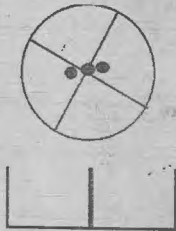
سیر 52% ، اتنی صون 69% ، لہ 2% ۔

بہشت کی پوزیشنیں؛

- [illegible]



درست نشانہ لینے کا طریقہ :



راز داری کے بارے میں افراتو کی دھم داریاں !

(r)

۳. پہاڑ کی سرحدوں سے دریاں نکل کر پہاڑ کی آبیاری کرتی ہیں۔

[illegible]

یہودیوں نے جو یہودیہ کے اہل محفل اندازہ یہودیہ کے لیے

چیز بہی ہوئی کی نسبت سے کہ یہی کی کہ اس سے کہ

بلا ضرورت سب کو اس کے واسطے پختہ:

مشق: سر کوئی مقررہ آپ سے پڑھنے کے لئے لکھا گیا ہے۔ پڑھنا چاہئے۔

(۷) اگر کوئی کہہ دے: ہم نے یہ مصلحت سے کیا تو اگر اتفاق سے وہ آپ ہوں تو فوراً آپ

کے کیا نتائج

(۳) اگر آپ سے کوئی پوچھے کہ فلاں گوی کہاں ہے تو اگر آپ جانتے ہیں وہ شعر کے معارف تک پہنچے تو

(۳) - بعض مباحثی جہد کے بچے ہوتے ہیں لہذا ان سے کوئی ٹکر بہ نسبت کی جائے۔

خصوصیات:

[illegible]

خدا رکھنے کی باتیں

یہاں شیش کھرچ کر بھی گڑبڑ نہ پڑے۔ چنک کا یہ دور اہم تھا۔ اساتذہ نے یہ بھی تصور کیا تھا کہ اسے کوئی ایسا حربہ چھوڑنا چاہیے جس سے وہ اپنے غم کو دھندلے کر دے اور اس کی جگہ پر کسی اور کا غم آجائے۔ اس وقت کے اپنے ساتھیوں کا یہ عقیدہ تھا کہ غم کو دھندلے کر دے اور اس کی جگہ پر کسی اور کا غم آجائے۔ اس وقت کے اپنے ساتھیوں کا یہ عقیدہ تھا کہ غم کو دھندلے کر دے اور اس کی جگہ پر کسی اور کا غم آجائے۔

— *Y.*

۱۔ اسی وقت کوئی شخص سرورِ عالم سے دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری فلاح کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۲۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری اصلاح کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۳۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری نجات کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۴۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری شرف کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۵۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری عزت کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۶۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری کرامت کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۷۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری جلال کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۸۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری جلال کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۹۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری جلال کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

۱۰۔ اسی وقت کوئی شخص دعا کرتا ہے کہ میری زندگی میں جو کچھ ہو جائے وہ میری جلال کے لئے ہو۔ یہ دعا قبول ہو جاتی ہے۔

$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right)$$

تاریخ - یہ کتاب اہل سنت و جماعت کے عقائد و فرائض کا ایک جامع و مفصل بیان ہے۔ اس میں جو عقائد و فرائض بیان کیے گئے ہیں، وہ سب اہل سنت و جماعت کے عقائد و فرائض ہیں۔

وہیں پہنچا دیا کہ جسے، غرضاتی کے طور پر جنگ میں جتنا کام کرنا ہے، اتنا ہی کر لے گا۔ اس کے بعد کہہ کر میں کاغذ پر غلط فہمی کو لکھ کر لے کر آیا۔

غرضاتی تحریک کے ذریعے حکومت کو کھلا کر؟، چھوٹی کر سکتا تھا کہ میں غلط بیگروئی، دستور کے اصولوں کو پست کر رہا ہوں، دیکھ لیں، یہاں ہم غرضیت

شہر نیو یارک کی سب سے مشہور عمارت

۱- قهر نوری، اهل کورانی، صمیمی، غرور بیخ، بهار آینه توت، ای کوچه قصه، عهد و زن در ثوبت، شبت طالع زواری، خلدوشته با کتاب، نو، آتش

خود ہر گلی کو آگ لے کر لٹا دیتا۔ یہ دیکھ کر کوئی کہہ نہ سکتا تھا کہ یہ کھشت پر آگ لے رہا ہے۔
 ۱۰ تو کہا کہ یہاں سے توڑ لیکن نہ تو کہہ سکتے تھے کہ یہ کھشت پر آگ لے رہا ہے۔
 ۱۱ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۲ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۳ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۴ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۵ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۶ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۷ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۸ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۹ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۲۰ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔

۱۱

کھشت کا جس ۱۰
 کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۱ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۲ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۳ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۴ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۵ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۶ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۷ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۸ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۱۹ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔
 ۲۰ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔ یہ کہہ کر وہ لوگ کہہ کر گئے۔

۱۱
 ۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰

۱۱
 ۱۲
 ۱۳
 ۱۴
 ۱۵
 ۱۶
 ۱۷
 ۱۸
 ۱۹
 ۲۰

یہی ہے آرزو تعلیم قرآن عام ہو جائے
 ہر اک پرچم سے لٹکا پرچم اسلام ہو جائے



(3)

CaH_2O_3	(۵۱) گلیسرین
MgSO_4	(۵۲) میگنیشیم سلفیت
$\text{Mg(NO}_3)_2$	(۵۳) میگنیشیم نائیترویت
$\text{Pb(NO}_3)_2$	(۵۴) لیڈ نائیترویت
PbO_2	(۵۵) لیڈ پرا آکساید
PbCO_3	(۵۶) لیڈ کاربونات
Cu_2SO_4	(۵۷) کاپر سلفیت
CuO	(۵۸) کاپر آکساید
Cu_2CO_3	(۵۹) کاپر کاربونات
ZnO	(۶۰) زنک آکساید
ZnSO_4	(۶۱) زنک سلفیت
ZnCO_3	(۶۲) زنک کربونات
CHCl_3	(۶۳) کلوروفارم
$\text{K}_2\text{CH}_3\text{COO}$	(۶۴) پوٹاشیو است
AgNO_3	(۶۵) سلور نائیترویت
$\text{C}_6\text{H}_6\text{O}$	(۶۶) فنیل
$\text{CO(H}_2\text{O)}_2$	(۶۷) یوریا (کپار)
H_2	(۶۸) هایدروجن

(2)

HNO_3	(۶۹) نائیتروک اسید
H_2SO_4	(۷۰) سلفیورک اسید
CH_3COOH	(۷۱) اسیٹک اسید
$\text{C}_6\text{H}_5\text{O-OH}$	(۷۲) کاربیلک اسید
HCl	(۷۳) هائیدروکلورک اسید
ALPO_4	(۷۴) آلومینم فوسفیت
$\text{Al(NO}_3)_3$	(۷۵) آلومینم نائیترویت
Al	(۷۶) آلومینم
Al_2SO_4	(۷۷) آلومینم سلفیت
CaH_2N_4	(۷۸) کلسیم
$\text{Pb(CH}_3\text{COO)}_2$	(۷۹) لیڈ استایس سلف
H_2O_2	(۸۰) پراکساید
CH_3COCH_3	(۸۱) اسیٹون
MgSO_4	(۸۲) میگنیشیم سلفیت
CaCl_2	(۸۳) کلسیم کلوراید
CS_2	(۸۴) کاربندیسولفاید
$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}_2$	(۸۵) کلسیم سلفات
$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	(۸۶) فنیل (کلسیم)
$\text{C}_6\text{H}_5\text{N}$	(۸۷) فنیل (کلسیم)
$\text{C}_6\text{H}_5\text{O}$	(۸۸) فنیل (کلسیم)
OH	(۸۹) هایدروکسید
H_2	(۹۰) هایدروجن
S	(۹۱) سلفر (کلسیم)
$\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$	(۹۲) فنیل (کلسیم)
$\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}$	(۹۳) نائیتروبنزین

اُس کو تمام باورے میں معیاری قرار دیا گیا ہے۔ اُس افسانے کی طاققت نازم علی ہے اور پہلے میں، خرچہ کر کے، حساسیت ملکہ خیر ہے۔

152	=	آر ڈی ایکس
153	=	پہنر
135	=	نسروں
0.41 to 0.9	=	نالیہات
7500 m / s	=	غلری ڈائنمیت
100	=	سی پری
139	=	سی فور
0.42	=	دوما خلا ٹپ

Nitro Glasrean. نائٹرو گلیسرین.

خواص (مدرسه - هندسه) / متوسط هندسه

[illegible]

الطريق

[illegible]

پانی کا نقطہ جوش اور پھٹنے کا درجہ حرارت

س کا 180 کا درجہ حرارت ابلنے کا نقطہ ہو جس سے اور 200 ڈگری سینٹی گریڈ کا درجہ حرارت ہے، جب تک کہ اس سے زیادہ ہو تو اسے پانی کا بخارات کہتے ہیں۔

المجلة الإلكترونية

یاد متفجرہ جارتنامہ (۱) نہیں؛ مثلاً آر. ڈی. ایکس، سی. این. سی، ٹیلیوڈیل، پیکو ایس، کورٹیکس۔

- (۱) گھڑی شکل کا منہ، زائید، پہلا صنف متغیر، جس پر 'س' پڑی، جس پر 'و'، جس پر 'ز' پڑتا ہے۔

استعمال کے لحاظ سے۔

- ١٤٤٠ هـ. (١٩١٩ م.) - د. سید علی میرزا، وزیر معارف و اوقاف و صنایع مستظرف، در کنگره ملی ایران، در بیان اهمیت تعلیم و تربیت، فرموده است: «تعلیم و تربیت، اساس هر تمدنی است و هر کس که بخواهد در این راه قدمی بردارد، باید از این اساس شروع کند».

ہارون کی بیویوں

(۶) ٹھوس میں :

- TNT (۱) = اہل رنگ سفید ہے جتنی اُن میں ملاوٹ ہوتی ہے اتنا ہی سوراہے گا
 RDX (۲) = اُن کی تک سے ...
 ۳ = ...
 ۴ = ...
 ۵ = ...

۱۰. اکبر دہلی کے تیسرے سلطان

- [illegible]

(۳) لے سکتے ہیں

- (۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$ کی نسبت سے $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$ ہے۔

فصل ثانی

- 11) 100 گرام (1) ، 50 گرام (2) ، 25 گرام (3) کوئلہ (لکڑی کا) 15%۔

گشافت :

سہ ماہی میٹر میں 16 گرام وزن کے اعتبار سے زیادہ کمات رکھتی ہے اس کا شامل مسائل ثابت یعنی مایہ اور لہ اڑتے والی مہین ہوتا ہے۔ روشنی اور چنگ سے لڑ لیتی ہے اس کو بنیاد تو مایہ میں جاتا ہے مگر اسطور گرتا ہو تو فوراً نامنصف مناکر اسطور کیا جاتا ہے کیا کی اسطور نہیں گرتا کیا اس کے پھٹنے کی رفتار 9292 میٹر پر سیکنڈ ہے اسطور کے لمب 30 ڈگری سے 15 ڈگری تک رکھیں ۲۶۰ بعد آٹھواں حصہ قند ختم ہو جاتی ہے۔

نکرنے کی حساسیت

بدام سے سنبے سے نہیں چلتی اس کے لئے قوی شعلہ برکارا ہوتا ہے لیکن گرم کرنے پر پھٹنے کے امکان زیادہ ہیں۔ اگر اس کو اسٹور ہو نا تو 1.3 کی نسبت یعنی گیسز میں کو تیں گما پانی میں اسٹور کریں۔

المؤلف

اس کا شمار بہترین تریو میں ہوتا ہے۔ پہلے اس کا خائفہ مینہ ہو گا ایک آدمی کے لئے ایک ایسے لیٹر کی فی بی۔ پلے پورشر کو کرئی
 ہے۔ اسور والی جگہ سے کہ مصداق دیکھو وہ نہیں سر درد کا ہے۔ حطت خراب ہوئی ہے۔ اگر کوئی سوئنگ لے یا طیت خراب
 ہو تو تازہ ہوا میں روئیں۔ اور Amphetamine کا انکشن لگائیں یا پوری شیشی منہ کے ذریعہ پلائیں۔

مخانی کا عمل

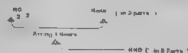
• 15ml + سلفوراك اسيد • 22.5 ml + صوديوم كاربونيت • 5 ml + گليسرين

1. *What is the main purpose of the study?*
 2. *What are the research objectives?*
 3. *What is the significance of the study?*
 4. *What is the scope of the study?*
 5. *What are the limitations of the study?*
 6. *What is the structure of the study?*
 7. *What is the conclusion of the study?*
 8. *What are the recommendations of the study?*
 9. *What are the future research directions?*
 10. *What are the acknowledgments?*
 11. *What are the references?*
 12. *What are the appendices?*
 13. *What are the footnotes?*
 14. *What are the glossary?*
 15. *What are the index?*

1.

[illegible]

نہ کہتا کہ میں نے اسے بھڑکایا تھا، اس پر وہ

[illegible]

40mg ، مائٹروجن پر آکسائیڈ 150ml ، خالصتہ کے انسٹ 30ml

تَرْكِب

[illegible]

1. 2.

[illegible]

طبیعی خواص،

وہ عقیدہ رکھتا تھا کہ آدمی اور مادہ ہیں، اس کی کثافت ۵۰ فی صد ہے۔ یہی علم ہی پہلا ہے۔ یہ عقیدہ
ہیگنگام ہے، بعد میں تحلیل ہو جاتا ہے، اس میں 75 ٹکڑی میں جلی ہو جاتا ہے اور 25 ٹکڑی
میتا ہے۔ 100 ٹکڑی میں ۱۰ قسم کے برتن ہیں، بعض کے اندر آگ ہے اور بعض کے اندر پانی ہے۔

پور 200 نگرے مک پہنچتے ہی عمل فکیر ہو جاتا ہے۔ یہ ایک قوی مشعرہ مواد ہے۔ درجہ اولیٰ سے اس سلسلے میں

لکھنا میں۔ (مطالعہ صائبی) (مخبر)

مستوى المواد : مستوى 9 من برنامج أكاديمية 9 حصص ، هكسامين 25 حصص ، مفرد أكسيد 5 حصص ..

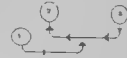
مللو به صالان : پيگر ، گاسه (برف سے بھرا ہوا) ، نھرما ميئر ، شيشے کا راز ، غلٹر ميپر ، چہ اپا ، وغیرہ

:عل

ایندرو هن ٻو آکسانیل کو اُنک بیکر میں لیکو اُس بیکر کو گاسے میں رکھیں۔ بلکہ درجہ حرارت کی حالت درجہ حرارت تک کر نو

بکرات الارضاص۔ (معرضہ)

(۱) اوكسيد الارضاص (ایڈ پر آکسائیڈ) 22 گرام، (۲) جلمن الکونیت (سلیورگ ایسڈ) 22 گرام، (۳) کھول اینٹیل 15 ملی لیٹر۔



تیتوں کے تقابل شدہ محلول کو آنتی دیرکچیں کہ ذرات بننا شروع ہو جائیں پھر فلٹر کر کے سلاہ دار جگہ پر خشک کرائیں۔

سورعیہ:

- (۱) یونٹیم کلورید ۱ حصہ + شکر ۱ حصہ
(۲) یونٹیم شکر ۱ حصہ + سلاہ ۱ حصہ
(۳) پورسیر پر یکسب ۱ حصہ + چسی ۱ حصہ

بطریقہ:

یونٹیم کلورید ۱ حصہ + چینی ۱ حصہ،

R.D.X. (فاسفہ) (شیدہ الفعالیہ)

مطلوبہ مواد: ہیکسماچ 70g، ٹائٹریک ایسڈ 120ml، سوڈیم کلوریوید 5g، ایسٹک ایسڈ 600ml،

مطلوبہ سامان: نو عدد شکر، حمام میچی، چولہا، فلٹر پیپر، تھرمیا میٹر۔

عمل:

ایک میگر میں 120ml ٹائٹریک ایسڈ ڈال کر اسے حمام میچی میں رکھ دیں 70g ہیکسماچ کو پیرس لیں برائے تیار کرنے۔

سب سے پہلے لیں گے اور ساتھ ساتھ حل کرتے رہیں گے اس بات کا خیال رہے کہ درجہ حرارت 30 گری سے زیادہ نہ ہو۔

20 گری سے زیادہ نہ ہو۔

نوٹ: یہ بناتی وقت آپ کو پاس ایک میگر میں 750ml پانی موجود ہونا چاہیے جو درجہ حرارت بڑھنے کی غلط پہلوی اپنی ہی ہو

گی کیوں کہ اگر عیسکاب نہ بنادہ جائے گی تو وہ تقابل کر کے تیزی سے باہر آجائے گا اور محض ضائع ہو جائے گا۔ اسے باہر آئے سے

پہلے پانی والے میگر میں آندیں گے۔

جب ہیکسماچ مکمل طور پر حل ہو جائے تو اسے چولہے پر گرم کر کے درجہ حرارت 155 گری پر کریں اور دس منٹ تک 55 گری

پر رکھیں گے اس کے بعد اس کا درجہ حرارت اس قدر بڑھائیں کہ اس میں سے کئی رنگ کے بخارات اٹھنے لگیں۔ بخارات اٹھنے کے

ساتھ ہی اس میں 750ml پانی آندیں گے۔ پھر ظاہر ہو گا کہ ذرات کو فلٹر کر کے دوسرے برتن میں رکھ لیں گے۔ اور اس میں

سوڈیم کاربونیٹ کا محلول ڈال دیں گے پہلی تک کہ فلٹر پیپر سبز ہو جائے۔ اسے پھر فلٹر کریں گے۔ اگر وافر مقدار میں ضرر

ہو تو 600ml پانی کو اور اگر کم مقدار میں ظاہر ہو تو 300ml پانی کو فی ایسڈ ٹون میں ڈالیں گے۔ پھر حمام میچی

ایسڈ ٹون کو تھنڈا کریں گے پھر اسے فلٹر کریں گے۔ اب صاف آرٹھی ایکس کے ذرات حاصل ہو گئے۔ پھر اسی صفی ایسڈ تو

پانی ڈالیں گے۔ اتنا کہ اتنا کہ ذرات ظاہر ہو گا بعد پھر جانیں اب اسے فلٹر کر کے استعمال کریں گے۔

سوڈیم کاربونیٹ کا محلول۔

سوڈیم کاربونیٹ 5g، پانی 100ml،

سوڈیم کاربونیٹ کو پانی میں اچھی طرح حل کریں لیجیٹ محلول تیار ہے۔

ٹیسٹنگ (فاسفہ) (شیدہ الفعالیہ)

مطلوبہ مواد: سلیوورک ایسڈ 50ml، ٹائٹریک میٹھائل اینڈ 3ml،

مطلوبہ سامان: میگر عدد (500) ل والی، چولہا، فلٹر پیپر، تھرمیا میٹر۔

عمل:

ایک میگر میں سلیوورک ایسڈ لیں پھر اس میں ٹائٹریک میٹھائل اینڈ لین کو فطرہ قطرہ کر کے ملائیں۔ ملائے کے دوران اس بات

دیکھ کر دوجہ حرارت 30 سینٹی گریڈ سے زیادہ نہ ہو۔ جب آہنی لین سلیوورک ایسڈ میں حل ہو جائے تو چیک کریں کہ اسے

ایسڈ کا ایک طرف اس تقابل شدہ محلول میں ڈالیں اگر محلول کا رنگ کالا ہو جائے تو سمجھ لیں کہ حلیط خراب ہو گیا ہے۔

صحیح محلول دس میں دس اور اگر کوئی اثر نہ پڑے تو سمجھیں کہ حلیط درست ہے۔

اس کا بعد سلیوورک ایسڈ میں س کے ان کا درجہ حرارت 20 میگر سے کم نہ ہو۔ اس کے بعد

کریں دوران ملاپ پانی پھر ٹائٹریک ایسڈ کا درجہ حرارت چیک کرتے رہیں۔ تاکہ درجہ حرارت 20 سینٹی گریڈ سے

کم نہ ہو۔ حلیط خراب نہ ہو۔ سب سے پہلے حلیط تو س کے حلیط میں 5-6 گریں مسمیٰ کر کے

حلیط میں سے اٹل لیں اس میں 200ml پانی ملائیں پھر اس کو تین گھنٹہ تک لٹ چھ دیں۔ اس کے بعد

فلٹر کریں۔ پھر جو مواد مچے سوڈیم کاربونیٹ کے محلول سے اس طرح خوشبو کے شکر سے

کاربونیٹ کے محلول کو ڈالیں۔ جب تمام محلول تیار جائے تو اس مواد کو کسی سلیہ دار جگہ پر رکھ کر خشک کریں۔

کے بعد دوا تیار ہے۔ اور قابل استعمال ہے۔ اس کا رنگ سرخ ہو کر

نور: سوڈیم کاربونیٹ کے محلول کا فارمولا آئی ایکس والے صق میں ہے۔

یوریا پیکانہ کا طریقہ (فاسفہ) (نوسٹو الفعالیہ)

یوریا 100g، پانی (H₂O) 100ml، ٹائٹریک ایسڈ (HNO₃) 135ml،

فہرست

تعداد نمبر

نمبر

1	****	ایئر ٹرک کی اسیبلشن
2	****	ٹیلور کی تصدیق
3	****	طریقہ عمل اور نام
4	****	مکینہ کا ہدف
5	****	سلسلہ کارنامہ
6	****	مائنسٹرک ایجنٹ
7	****	لیڈ انالیز
8	****	یونٹ نام کاروبار
9	****	مائنسٹرک ایجنٹ
10	****	مکینہ
11	****	ایئر ٹرک کی اسیبلشن
12	****	مائنسٹرک ایجنٹ
13	****	یونٹ نام کاروبار
14	****	مکینہ
15	****	ایئر ٹرک کی اسیبلشن
16	****	مائنسٹرک ایجنٹ
17	****	یونٹ نام کاروبار
18	****	مکینہ
19	****	ایئر ٹرک کی اسیبلشن
20	****	مائنسٹرک ایجنٹ

☆ ☆ ☆

عمل

یوریا اور پانی کو آپس میں خوب اچھی طرح حل کر کے جب اچھی طرح حل ہو جائے تو ٹائٹریک ایجنٹ اس میں ملا دیں ان دونوں کے ملاپ سے مہلک کو جوش آئے گا ان دونوں کے ملاپ سے مہلک ایک گھنٹہ بعد موتی نشو و نما پیدا کرنے کو دعوت ملیں گی۔ جب اچھی طرح ہلک جائے تو لٹا کر جمع کر لیں اور اچھی طرح ہلک کر کے دیکھیں تاکہ نمی نہ لگے۔ نمی لگنے پر قابل استعمال نہیں رہتی بیجیوں کو تیار ہے

احتیاط: پوریہ عمل میں پانیوں پر دستاویز (ریپر کے) پہنیں دیکھیں تاکہ کوئی چیز پانیوں پر لٹاؤ نہ ہو۔

پیشکش اول

معدہ ہوا پر (سولائی) 1000000 (کارجینٹ) ہوساوی (آئی جی) چھانڈا، گندھ (بیس) ہوئی (ایک چھانڈا، کچالو، ایک کچالو)

معدہ ہوا پر (سولائی) 1000000 (کارجینٹ) ہوساوی (آئی جی) چھانڈا، گندھ (بیس) ہوئی (ایک چھانڈا، کچالو، ایک کچالو)

نشر

جس سے پہلے ہوا پر (سولائی) 1000000 (کارجینٹ) ہوساوی (آئی جی) چھانڈا، گندھ (بیس) ہوئی (ایک چھانڈا، کچالو، ایک کچالو) اور پھر کاربڈ ڈال دیں۔ آخر میں ہوا پر (سولائی) 1000000 (کارجینٹ) ہوساوی (آئی جی) چھانڈا، گندھ (بیس) ہوئی (ایک چھانڈا، کچالو، ایک کچالو)۔

گرد و غبار اور دھواں کو اس سے بچھڑا کر دیا جاتا ہے۔

بیکرا

(۱۰)

سولائی

سولائی

(۱)

(۲)

(۳)

نشر

بوس

D X

معدہ ہوا

معدہ ہوا

عمل

ایئر ٹرک

ایئر ٹرک

20 گری

معدہ ہوا

گی گری

پیشکش

جمع ہوا

معدہ ہوا

جبارون کی تعریف

[illegible][illegible]
$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-t^2} dt = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot \sqrt{\pi} = 1$$

مجلس شورای ملی - تهران - ۱۳۰۵

اس کو رہیں یہی احتمال ہے۔ اے کیسے کن کہے نہ اور فائدہ

$$\text{---(7) } \text{H}^+ + \frac{1}{2}\text{O}_2 \rightleftharpoons \text{H}_2\text{SO}_4 \quad \Delta G = -108.6 \text{ kJ/mol} \quad (1)$$
[illegible]

(۳) مٹکا کا تیزاب ، HCl - یہ عام لڑائیوں میں مستویاب ہے۔

(۳) مہمہائیز ہے ، NH_4NO_3 = پٹھان کی دھو سے ملتا ہے۔

$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad \text{H}_2$$
[illegible]
$$= \frac{1}{\sqrt{\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx = \frac{1}{\sqrt{\pi}} \cdot \sqrt{\pi} = 1$$
[illegible]
$$y_1^* = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ i \end{pmatrix}, y_2^* = \frac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ -i \end{pmatrix}$$
[illegible]

(۱۰) NaCO_3 - صابون بنانے کے لیے۔

(11) مٹھی حوڑا، موڑ پھانسیں کاڑھتے د NaHCO_3 = پتھر کی مٹھی سے تیار ہوتا ہے۔

(۱۴) میتیل بنزین = $C_6H_5CH_3$ میتیل پٹریل بنزین = $C_6H_5CH_2CH_3$

$$= \text{KCNO} \quad \text{یعنی: قیہر پانی ہے، اور بس کے قیہر پانی ہے۔}$$
$$-\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right) = \frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{\rho} \right)$$
$$C = \{x \in \mathbb{R}^n : x \geq 0, \sum_{i=1}^n x_i = 1\}$$

(۱) تم لکھیں، پڑھیں، سنیں، پوچھیں، اور جواب دیں، لیکن اللہ تعالیٰ سے کہیں۔

(۳) خیر: "خیر" کے معنی "بہتر" یا "خوب" ہیں۔

(۶) ان کی پڑاؤ اس میں رہتا ہے۔ ان کی جگہ کو تانہ کہتے ہیں۔

(د) پښتانه به د ژوند په ټولو برخو کې د پښتانه په توګه پېژندل کېږي.

(۶) - سرگرمیوں سے دل بچھڑنے سے بچنے کے لیے دل کو دلچسپ کاموں سے مشغول رکھنا۔

[illegible]

(۱) $\frac{1}{x^2} = x^{-2}$: $\frac{d}{dx} x^{-2} = -2x^{-3} = -\frac{2}{x^3}$

انہی کے لئے ہے۔ یہی ہے کہ اللہ تعالیٰ نے انہیں اپنا رسول مقرر کیا ہے۔

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2}$$

(۱) ایسا کہ جس میں کسی سے کسی کی کٹائی ہو۔

۱۱) ایک میرا دوست ایک شخص کی طرح ہے۔

$$- \frac{1}{2} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) u = f(x, y),$$
$$u = u_0 + u_1 + u_2 + \dots + u_{n-1} + u_n$$
[illegible]
$$m^2 \leq \frac{1}{2} \quad \text{and} \quad d_1 = m^2 \quad \text{and} \quad d_2 = 1 - m^2 \quad \text{and} \quad d_3 = m^2 \quad \text{and} \quad d_4 = 1 - m^2 \quad (1)$$
$$e^{-\frac{1}{2}t} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} e^{-t} - \frac{1}{2} e^{-2t} - \frac{1}{2} e^{-3t} - \frac{1}{2} e^{-4t} - \frac{1}{2} e^{-5t} - \frac{1}{2} e^{-6t} - \frac{1}{2} e^{-7t} - \frac{1}{2} e^{-8t} - \frac{1}{2} e^{-9t} - \frac{1}{2} e^{-10t} \right)$$
[illegible][illegible]

۱۴- به نظر شما، چه عواملی باعث می‌شود که یک شرکت به سمت تولید محصولات باکیفیت‌تر حرکت کند؟

$$m_{\text{eff}} = \frac{\pi}{2} \sqrt{\frac{E}{G}} \left(\frac{I_p}{J} \right)^{1/2}$$
$$\mu^{\pm}(x) = \mu^{\pm}(y)$$

$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x}$

[illegible]

تیار کی گئی کمر اصل

مری ڈائی و ...

پیدا کر کے اس میں الٹی بنا ...

کاروئی ...

تیار کی گئی کمر اصل

تیار کی گئی کمر اصل ...

تیار کی گئی کمر اصل ...

تیار کی گئی کمر اصل

تیار کی گئی کمر اصل ...

تیار کی گئی کمر اصل ...

(3)

Table with 2 columns: Chemical symbols (C, S, A, etc.) and their corresponding names in Urdu (گرمک، کربن، ...)

تیار کی گئی کمر اصل

تیار کی گئی کمر اصل ...

تیار کی گئی کمر اصل ...

تیار کی گئی کمر اصل ...

100

21

تاریخ و جغرافیہ

[illegible] $(\frac{1}{2})^n$

نائیرن ایسڈ (شورے کا تیزاب) تیار کرنے کا طریقہ

[illegible][illegible]

تیسرا حصہ

[illegible]

پارٹی

[illegible][illegible][illegible][illegible]

(1)

شرعاً اللہ کے سامنے چوبیس امر ہیں اور نجات دہندہ ہے

لیبارٹری میں کام کرنے کی احتیاطیں

کام کرنے کے وقت ہم نے کتنے کتنے مشن سر کیے، ہر ایک کے بعد ہی احتیاط کرنا پڑا۔
پہلی میں چاہئے کہ ہفت روزہ میں نہیں لکھیں۔ یہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ کچھ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
پہلے کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔

لیبارٹری میں کام کرنے کی احتیاطیں

یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔

(2)

بارود اور زہر کے حفاظتی اقدامات

- (1) بارود اور زہر کے لئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
- (2) یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
- (3) یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔
- (4) یہ کہ جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے اور چاہئے کہ وہی ہے جو کہ ہفت روزہ میں لکھنا نہیں چاہئے۔

کیمیائی نام	فارم	تعداد
سولفوریک	سولفوریک	H ₂ SO ₄
پوٹاشیم ڈائی کرومائیٹ	پوٹاشیم ڈائی کرومائیٹ	K ₂ Cr ₂ O ₇
سولفوریک	سولفوریک	NaCO ₃
سولفوریک	سولفوریک	NaHCO ₃
سولفوریک	سولفوریک	NaCl
سولفوریک	سولفوریک	C ₂ H ₅ SOH
سولفوریک	سولفوریک	S
سولفوریک	سولفوریک	Al
سولفوریک	سولفوریک	LiH ₂ VO ₃
سولفوریک	سولفوریک	MNO ₄
سولفوریک	سولفوریک	H ₂ O ₂

محلہ ۱۰
انجمن ترقی و تعلیم - سہیل - "نسب" (پ - پ) کے لئے 50%، "محکمہ" (پ - پ) کے لئے 25%،
محلہ ۱۱

75% شکر، 12% نمک، 12% چربی، 1% دیگر اجزاء

[illegible][illegible][illegible]

تاریخ تاجیکستان اور قشما: 6 :

15% 20% 65%

تجدید فکرا و روش

20%	15%	65%
-----	-----	-----

نہیں، ان کو کسی کر کے غلویدہ وغلویدہ کی طرح نہیں اور اچھی طرح کہیں۔ پس یہ ایک پکا کام طریقہ ہے۔ جس سے ہر بات میں باقی رہے۔

طعم فاكهه:

(۱) اگر کوئی شخص اپنے لئے ایک خاص کام کے لئے ایک خاص شخص کو مقرر کرے، تو اس شخص کو اس کام کے لئے اس شخص کو مقرر کرنا ہوتا ہے۔
(۲) اگر کوئی شخص اپنے لئے ایک خاص کام کے لئے ایک خاص شخص کو مقرر کرے، تو اس شخص کو اس کام کے لئے اس شخص کو مقرر کرنا ہوتا ہے۔

(۲) "جہاد" کے لغوی معنی ہیں: جدوجہد، کوشش، محنت، لڑائی۔ "جہاد" کے اصطلاحی معنی ہیں: اللہ کی راہ میں جان و مال کی قربانی۔ "جہاد" کے لغوی معنی ہیں: جدوجہد، کوشش، محنت، لڑائی۔ "جہاد" کے اصطلاحی معنی ہیں: اللہ کی راہ میں جان و مال کی قربانی۔

پیشہ ورانہ تعلیم کے مسائل

المشاكل في الميكانيكا : حساب التفاضل والتكامل

تاریخ

[illegible]

فروری ۱۸۷۱ء میں پیدا ہوئے۔
 عمر بھر کی خدمت اقدس میں رہے۔ ۱۸۹۱ء میں فوت ہوئے۔

[illegible]

Figure 1

[illegible]

طعم خواص:

یہ بار جو سخت کچڑی طرح کی تھیں، ان کے باروں پر یہ نوڈلز بڑے پیمانے پر جاسکتے تھے کہ بچے کی رفتار میں آسانی سے اس کو تھکا دیتے تھے۔

نائبین: سید محمد علی و سید محمد علی

[illegible]

باب اول

(17)

کیسایوی سموم نمبر (1)

نام	=	آرسینک آکسائیڈ	ARSENIC OXIDE
رنگت	=	سفید	
تھروٹی کی مقدار	=	۳۰ گرام (تین سکوچیک کریٹیں)	
تھروٹی کا وقت	=	۲۳ گھنٹے	
حصول	=	کیسایوی لیبارٹری سے مل جاتا ہے (لیکن یہ مشہور سموم ہے۔)	

سموم نمبر (2)

نام	=	سڈیم نائٹرائٹ	SODIM NITRITE
فارمولا	=	NaNO_2	
رنگت	=	نمک کی طرح	
تھروٹی کی مقدار	=	۳۰ گرام	
تھروٹی کا وقت	=	۱۵ منٹ	
حصول	=	یہ نائٹریک ایسڈ اور عام کھانے کا نمک NaCl کو ملا کر بن سکتا ہے۔ یہ عام کیسائی وٹاؤں میں دستیاب ہے۔	

تعداد 16

یہ سموم کدو کے داخلی طرح میں اور چھانٹے کے بعد، ستانے میں کر کے تین شیشے کی طرح کو عدد میں اس میں دے گا۔
نفسے اچھی آگ کے واسطے قوتانی سم پڑے اس کے ساتھ دست کا پتھر لپی ہے۔ یہ دست چار گھنٹے پہلے کا اس لئے ڈالنے کے لئے کر دیا جائے بلکہ پورے اسی
دست اس کو تیرے واسطے پر چیک کرنا چاہیے۔
س کر (۵) گرام سم کدو کے ۵ لیٹر، سٹرو ۳ لیٹر، چٹائی ۵ لیٹر، دوا میں ۵ لیٹر، چٹائی کو دیکھ کر اس میں یہ ڈالنا ہے تیرے لئے چیک کر
س کر (۶) گرام سم کدو کے ۵ لیٹر، سٹرو ۳ لیٹر، چٹائی ۵ لیٹر، دوا میں ۵ لیٹر، چٹائی کو دیکھ کر اس میں یہ ڈالنا ہے تیرے لئے چیک کر
لی پڑے سکتا ہے۔
س کر (۷) گرام سم کدو کے ۵ لیٹر، سٹرو ۳ لیٹر، چٹائی ۵ لیٹر، دوا میں ۵ لیٹر، چٹائی کو دیکھ کر اس میں یہ ڈالنا ہے تیرے لئے چیک کر
یہ پھر پانی کے چھانٹے کے لئے اس کو لپیٹے کے لئے میں دے کر دے۔
س کر (۸) گرام سم کدو کے ۵ لیٹر، سٹرو ۳ لیٹر، چٹائی ۵ لیٹر، دوا میں ۵ لیٹر، چٹائی کو دیکھ کر اس میں یہ ڈالنا ہے تیرے لئے چیک کر
اس میں دے گا۔

خاص فارمولا

تیرے دوا میں پر اسائیڈ (۳۰) لیٹر، سٹرو ۳ لیٹر، چٹائی ۵ لیٹر، دوا میں ۵ لیٹر، چٹائی کو دیکھ کر اس میں یہ ڈالنا ہے تیرے لئے چیک کر
یہ سموم کدو کے
قوتانی دوا میں

سوم نمبر (3)

نام = پاشیم سائیائیڈ۔ POTASSIUM CYANIDE

فارمولا = KCN

رنگت = گہرا نیل

تندرستی کی مقدار = ۵۰ گرام (موثر ہونے کیلئے ذرا زیادہ مقدار استعمال کریں)

تندرستی کا وقت = ۳ سے ۴ منٹ

حصول = یہ کیسٹولی لیڈا ٹریوں سے مل جاتا ہے۔ کیوں کہ تمام کیسٹائیڈز میں سے زیادہ مشہور ہے

دبانے کا طریقہ

گرام پونا شیم فیرو سائیائیڈ (KFCN) پر خشک کی دکانوں سے ملتا ہے اس کو ۳ گرام پونا شیم کاربائیڈ کے ساتھ

(KCN) ملائیں یا ۳ گرام سوڈائیائیڈ (NaCN) میں ملائیں۔ دونوں کو اکٹھا پین بکٹر میں ڈال دیں۔ اس کو

م گرم کریں۔ اگر پونا شیم کاربائیڈ کے ساتھ دیا جائے تو اس وقت تک گرم کریں کہ رنگ کالا ہو جائے۔ اور اگر سوڈائیائیڈ کا کاربائیڈ

تھوڑا ملائے تو اس وقت تک گرم کریں کہ رنگ کھنکھناتا ہو جائے۔ پھر اس کے اندر ۵ ملی لیٹر پانی ڈالیں اور حل کریں اور پھر اس کو

آکر کے فلٹر کریں۔ جو پونا شیم فیرو سائیائیڈ ہے اس کو گرم کر کے لالہ میں اور اگر پونا شیم فیرو سائیائیڈ میں حاصل کرتا ہے تو

گلوڈ اور اس کے انتہائی ضروری ہیں۔ گلوڈ چین کر بھی جاتا ہے۔ اس کو تھوڑا سا اب سے دور رکھیں۔

سوم نمبر (4)

نام = سوڈیم آزیائیڈ۔ SODIUM AZAIDE

فارمولا = NaN₃

رنگت = سفید یا زرد کی طرح

تندرستی کی مقدار = ۳۰۰ گرام (تھک ہے)

تندرستی کا وقت = ۲ سے ۳ منٹ

حصول =

یہ کیسٹولی لیڈا ٹریوں اور فوٹوگرافس سے مل سکتا ہے۔ تھوڑا سا اب سے دور رکھیں اور گلوڈ پنا

دبانے کا طریقہ

(۱) NaN₃ + H₂O → HN₃ + NaOH

(۲) NaN₃ + HCl → HN₃ + NaCl

سوم نمبر (5)

نام = فاسفورس۔ PHOSPHORUS

کیسٹائیڈ نام = P

رنگت =

تندرستی کی مقدار = ۱۰۰ گرام

تندرستی کا وقت =

اثرات =

یہ جسم کے اندر سے جلتا ہے۔

سوم نمبر (6)

THALIM

تھالیم

TL

اگرام

ایک ہفتہ تقریباً

تین روز بعد نمودار ہونا شروع ہوتے ہیں۔

یہ بہت زیادہ تکلیف دہ موت واقع کرتی ہے، جسم کے ہر سوراخ سے خون نکلتا ہے۔ یہ لاعلاج

سوم B

DMSO

ڈیمو

اگرام

سوم B سائنہ کوڈ سوموش مل کرنے سے سوم کلایا جانے کا تقریباً ۳۰ منٹ میں اثر انداز ہوگا۔

سوم B ٹیسٹ اگرام

پانی ۵ ملی لیٹر

سوم B ٹیسٹ اگر پانی کے بھی سوم ہے یا قاعدہ تیل کی کیلے سوم B ٹیسٹ کو پانی میں مل کریں تقریباً ۵ منٹ بعد

(۲) سوم B سائنہ Na₃ اگرام ، ڈیمو ۱۰ ملی لیٹر

عمل : دونوں کو آپس میں مل کر کے جلد کے کسی بھی حصے پر لگائیں تو گرے گا وقت کم از کم ۳ منٹ ہے۔ اور زیادہ وقت بھی لگ سکتا ہے۔

(۳) سوم B سائنہ Na₃ اگرام ، پانی ۵ ملی لیٹر

عمل : دونوں کو آپس میں ملا کر اس میں اٹی ملیٹر پینے کی پیڑ میں استعمال کریں۔ ۱۰ منٹ میں اثر دکھائے گا۔ اگر شخص صحت کے ذریعے استعمال کریں تو جلد ہی اثر کرے گا۔

خواباتی سوم

(۱) مدد ساتی تھیں ؛

مدد سات کے سوم میں زمین پر جا جا جا ساتی تھیں جسے مدد ساتی پھتیراں بھی کہتے ہیں پیداد ہو جاتی ہیں۔ یہ دو طرح کی ہوتی ہیں۔ ایک مکمل سفید ہوتی ہے۔ یہ بے ضرر ہوتی ہے۔ دوسری کی پھتیری پر کالے رنگ کے چھوٹے چھوٹے دانے ہوتے ہیں۔ اس کالے دانوں والی تھیں کو کھانے کی چیزوں مثلاً سبزی وغیرہ میں ملا کر کھانے کو دیں۔ یہ بہت زبردست ہے۔

(۲) ارڈم ہج (پیش کر) ۵۰ اگرام ، ایسی ٹون ۵۰ اگرام

عمل : ارڈم کے کچ کو پھیل کر پیس لیں اور پھر اسے تین ٹائلاؤں میں ملا دیں۔ اور اچھی طرح مل کریں۔ پھر اسکو پیک کر کے کسی سائے والے جگہ پر ۲ گھنٹے کے لئے رکھ دیں۔ ۲ گھنٹے کے بعد نکال کر فیلز کر لیں۔ جو مواد پے اسے اچھی طرح چھڑا کر پھر اچھی ٹون اس میں ملا دیں اور پھر ۲ گھنٹے کیلئے سائے والے جگہ پر رکھ دیں۔ مدت پوری ہونے پر نکال کر فیلز کر لیں۔ اس کے بعد اچھی طرح چھڑا دیں جو مواد پے گا وہ سوم ہے حاکم کوئی کیلے ۲۰۰۰ اگرام کا کافی ہے۔

جراثیمی زہر

(۱) مینٹوٹوکسین : BOTULINUM TOXIN

ایک سو مل میں اس کو پیلے ۸۰ فیصد تک مٹی کے آگے بھریں۔ پھر ۱۰ فیصد کو گور سے بھریں۔ پھر ۵ فیصد قند۔
بھریں اور اس میں ۵ فیصد مٹی ڈال کر یہ مٹی کو قفل کر کے یہ مٹی کا مرنہ اچھی طرح بند کر دیں۔ اب اس مٹی کو کسی مسلمان اور عیسائی
جگہ پر رکھ دیں۔ پھر بے کہ و بیش میں دفن کر دیں۔ پھر تقریباً ۵ ماہ ۵ دن بعد مٹی کو نکھلیں یہ مٹی کے مرنہ پر پیلے پیلے ذرات
جو گئے یہ ذرات ہی جراثیمی زہر ہیں۔ اور بہت خطرناک ہیں جب کہ اس کا پانی کم خطرناک زہر بنا ہے۔
احتیاط : اس پر سے مٹی میں مخصوص یہ مٹی کو نکھالتے وقت اور ہر نکھالتے وقت ہوا کے روئے پر نہ ٹھہریں۔ اور مرنہ پر ہمیں ہانک اور ہا
تھوں پر ہاتھ لگتی دستا سے لازمی طور پر استعمال کریں۔